



Αθήνα, 14/12/2022

Αρ. πρωτ.: 4883

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση μίας (1) θέσης με κωδικό θέσης "CoCCUS_Research
Assistant_5", στο πλαίσιο του έργου με τίτλο
«CoCCUS», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-02899 και Κωδικό (MIS) 5134532 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-
ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ για το Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού
Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 26/10/2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 6ΝΛΘ469ΗΕΠ-Σ18)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης με κωδικό θέσης "CoCCUS_Research Assistant_5", στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «CoCCUS», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-02899 και Κωδικό (MIS) 5134532 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την 4^η/11/2022, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης η οποία ορίστηκε με την από 2021/17/18.10.2021 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ), συνεδρίασε διαδικτυακά την 7^η/11/2022, ώρα 10:00, με αντικείμενο την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων με βάση τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν οι υποψήφιοι/ες και την επιλογή συνεργατών.

Συγκεκριμένα, η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων πραγματοποιήθηκε σε δύο φάσεις:

- ΦΑΣΗ 1 - Αρχική αξιολόγηση φακέλων υποψηφιοτήτων: σε αυτή τη φάση η Επιτροπή προχώρησε σε έλεγχο των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών των υποψηφίων για να εξακριβώσει ποιοι από αυτούς πληρούν τις βασικές προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία.
- ΦΑΣΗ 2 – Τελική βαθμολόγηση των υποψηφίων που προκρίθηκαν στην Φάση 2

Σε κάθε φάση, η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση.

Τα δεδομένα για τη διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων αναλύονται παρακάτω:

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 1

Η Επιτροπή προέβη σε τηλεδιάσκεψη στις 7/11/2022, ώρα 10:00, με αντικείμενο την αρχική αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων. Από την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι).

Για τη θέση "CoCCUS_Research Assistant_5", υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα 2 υποψηφιοτήτες:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ	
Α/Α	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ
1	0768/01.11.2022 (συμπληρωματικά στοιχεία 0804/03.11.2022)
2	0802/02.11.2022

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι), από τις δύο (2) υποψηφιότητες, μόνο μία (1) υποψήφια φαίνεται να διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα και επομένως κρίθηκε απαραίτητο να αξιολογηθεί και να βαθμολογηθεί βάσει των επιθυμητών κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 2

Μετά την ολοκλήρωση αξιολόγησης της υποψηφιότητας που διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα η Επιτροπή συνεδρίασε διαδικτυακά στις 7/11/2022, ώρα 10:00, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για τη θέση με κωδικό “CoCCUS_Research Assistant_5”.

Η βαθμολογία των υποψηφίων περιγράφεται αναλυτικά στον σχετικό Πίνακα αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης καθώς και στον Πίνακα κατάταξης (Παράρτημα ΙΙ.α & ΙΙ.β)

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα των δύο φάσεων αξιολόγησης (Παράρτημα Ι, ΙΙ.α & ΙΙ.β) η Επιτροπή εισηγείται τα παρακάτω:

Για τη θέση με τίτλο “CoCCUS_Research Assistant_5”, η Επιτροπή εισηγείται την κήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης ενδιαφέροντος ως άγονης για την πλήρωση της θέσης και την επαναπροκήρυξη της θέσης καθώς μόνο η μία υποψηφιότητα πληροί τα κριτήρια αποκλεισμού αλλά δεν έχει συγκεντρώσει την απαιτούμενη βαθμολογία για την πλήρωση της θέσης, ήτοι 50/100, καθώς η συναφής εμπειρία που διαθέτει η υποψήφια είναι αρκετά περιορισμένη σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης της πρόσκλησης και, επιπλέον, μη ορθώς τεκμηριωμένη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πίνακας αξιολόγησης υποψηφιοτήτων – ΦΑΣΗ 1 (επιτυχόντες & απορριπτέοι) “CoCCUS_Research Assistant_5”			
A/A	ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΠΤΥΧΙΑ
1	0768/01.11.2022 (συμπληρωματικά στοιχεία 0804/03.11.2022)	ΟΧΙ	Η υποψήφια δεν διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
2	0802/02.11.2022	ΝΑΙ	Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων – ΦΑΣΗ 1 &2 (Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας) “CoCCUS_Research Assistant_5”				
Αρ. πρωτ.: 0802/02.11.2022				
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο Αποκλεισμού		√

2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο Αποκλεισμού				✓
3	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού				✓
4	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	25	50	12.5		Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας, για την οποία όμως δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις
5	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	25	0	0		Η υποψήφια δεν διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων	20	25	5		Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων, για την οποία όμως είναι άγνωστη η διάρκεια και δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις
7	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση βιομορίων από κυτταρικές καλλιέργειες	20	25	5		Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων, για την οποία όμως είναι άγνωστη η διάρκεια και δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις
8	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10		Η υποψήφια διαθέτει γνώση εφαρμογών Η/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ			32.5	

II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ -ΦΑΣΗ 2 (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)											
α/α	αρ.πρωτοκ. υποψήφιου/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ								ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1	2	3	4	5	6	7	8		
Θέση CoCCUS_Research Assistant_5											
1	0802/02.11.2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12.5	0	5	5	10	32.5	Η συναφής εμπειρία που διαθέτει η υποψήφια είναι πολύ περιορισμένη σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης της πρόσκλησης και, επιπλέον, δεν έχει προσκομιστεί καμία σχετική βεβαίωση. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα ότι

II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ -ΦΑΣΗ 2 (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)												
α/α	αρ.πρωτοκ. υποψήφιου/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ								ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
		1	2	3	4	5	6	7	8			
												δεν καλύπτει τις απαιτούμενες προϋποθέσεις για την πλήρωση της θέσης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης/εων της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης ηλεκτρονικά στην διεύθυνση (fotkalatzi@eie.gr) κατά του πίνακα κατάταξης τους, εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων και μέχρι τις 03.00 μ.μ. της πέμπτης ημέρας. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.
- Πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και πριν την καταληκτική ημερομηνία των ενστάσεων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο/α.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Γεώργιος Σκρέτας

Όλγα Παπαδόδημα

Σπυρίδων Ζωγράφος